



Bijlage bij accreditatie-certificaat
Annexe au certificat d'accréditation
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

030-MED

EN ISO 15189:2012

| | |
|---|-------------------------|
| Versie/Version/Fassung | 16 |
| Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum: | 2019-06-27 |
| Geldigheidsperiode/ Validité /Validity/ Gültigkeitsdauer: | 2019-07-17 - 2024-07-16 |

Nicole Meurée-Vanlaethem

Voorzitster van het Accreditatiebureau
La Présidente du Bureau d'Accréditation
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**De accreditatie werd uitgereikt aan/ L'accréditation est délivrée à/
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**A.M.L. bvba
Emiel Vloorstraat, 9
2020 ANTWERPEN**

**Voor activiteiten uitgevoerd door/ Pour des activités exécutés par/
For activities performed by/ Die tätigkeiten werden durchgeführt von:**

Centrum Labo, AML Antwerpen

Secrétariat:

Service public fédéral, Economie,
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité
Division Qualité et Innovation
Bd du Roi Albert II, 16 - 5^{ème} étage - B-1000 Bruxelles
Website: <http://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation BELAC Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34
Fax: +32 2 277 54 41

Internet: <http://belac.fgov.be>
E-Mail: Belac@economie.fgov.be

Secretariaat:

Federale Overheidsdienst, Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie
Koning Albert II-laan 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

| Interne testcode | Matrix | Gemeten parameter/ eigenschap | Analysemethode/meetprincipe inclusief apparatuur en/of gebruikte kit | uitgevoerd in volgende activiteitencentra: |
|-------------------------|--------------|-------------------------------|---|--|
| Klinische chemie | | | | |
| Biochemie | | | | |
| | Serum, urine | Chloride | ISE Indirecte Potentiometrie; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum, urine | Fosfaat | Molybdaat UV-eindpunt 340/380 nm Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum, urine | Kalium | ISE Indirecte Potentiometrie; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum, urine | Calcium | VIS photometry - Arsenazo III dye-eindpunt 660/700 nm, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum, urine | Natrium | ISE Indirecte Potentiometrie; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum, urine | Magnesium | Xilydylblauw methode, colorimetrisch eindpunt 505 nm, Roche ;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum | Ijzer | Colorimetrisch eindpunt 604/660 nm, zonder deproteinisatie (Ferene), Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum, urine | Ureum | Urease/GLDH/NADH (UV) – kinetisch – 340/380 nm, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum, urine | Kreatinine | Jaffé kinetisch 500/572 nm - IDMS, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum, urine | Urinezuur | Uricase/PAP, colorimetrisch, 548/700 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum | Amylase | Enzymatisch colorimetrisch, Abbott CNPG3 substrate; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum | CK | NAC/Enzymetisch-Kinetisch UV 340/416 nm, bij 37°C, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum | Totaal eiwit | VIS photometry - Biureetmethode zonder blanco - eindpunt 572/660 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum | CRP | Immunoturbidimetrische methode, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum | Cholesterol | Enzymatisch colorimetrisch eindpunt 500/660 nm (CHOD-PAP), Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum | Triglyceriden | GPO kinetisch (VIS) eindpunt 500/660 nm, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum | Directe bilirubine | Diazonium salt/diazonium ion with blank 548/604 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum | Totaal bilirubine | Diazonium salt/diazonium ion with blank 548/604 nm, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT | AML Antwerpen |
| | Serum | AST (GOT) | Enzymatisch-kinetisch UV 340/380 nm bij 37°C, Tris buffer, Abbott; Gemodificeerde IFCC-methode; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum | ALT (GPT) | Enzymatisch-kinetisch UV 340/380 nm bij 37°C, Tris buffer, Abbott; gemodificeerde IFCC-methode; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |

| | | | | |
|-------|-----------------|----------------------|--|---------------|
| | Serum | γGT | Enzymatisch-Kinetisch 416/660 nm – IFCC bij 37°C, Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum | Alkalische fosfatase | Para-nitrophenyl phosphate – 404/476 nm; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum | LDH | Enzymatisch-Kinetisch UV 340/380 nm bij 37°C, Abbott; IFCC – LâP , ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Fluoride-plasma | Glucose | Hexokinase/G6P-DH methode, UV-test 340/380 nm, 37°C, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Urine | Glucose | Hexokinase/G6P-DH methode, UV-test 340/380 nm, 37°C, Abbott; ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum | HDL-Cholesterol | Homogenous, accelerator selective detergent; enzymatische colorimetrische methode - Abbott;ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Urine | Eiwit; kwantitatief | Benzethonium chloride – 404/700 nm, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Serum | Lithium | colorimetrisch – 524/476 nm, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| 22200 | Serum | Eiwitelektroforese | Capillaire elektroforese, Capillarys Sebia | AML Antwerpen |
| | Urine, serum | Osmolaliteit | Vriespuntsverlaging; Osmo Station OM-6050 Arkray | AML Antwerpen |
| | Urine | Urinestick (kwal) | Teststrook Iris Diagnostics Urine Chemistry Strips, Ichem VEMOCITY IQ200 Sprint | AML Antwerpen |
| | Faeces | Occult bloed | iFob met OC-Sensor gebaseerd op immunologische detectie humaan hemoglobine | AML Antwerpen |
| | Serum | CK-MB | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | | Ferritine | | AML Antwerpen |
| | | Foliumzuur | | AML Antwerpen |
| | | PSA | | AML Antwerpen |
| | | Vitamine B12 | | AML Antwerpen |
| | Serum | Vitamine A en E | HPLC-UV | AML Antwerpen |
| | EDTA volbloed | Vitamine B1 en B6 | HPLC-Tandem MS | AML Antwerpen |
| | Serum | Specifiek IgE | FEIA; UNICAP 1000 | AML Antwerpen |
| | | Totaal IgE | | AML Antwerpen |

| Hormonologie | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---|---|---------------|
| | EDTA-plasma | ACTH | Chemi Luminiscent Immuno Assay (CLIA), Immulite | AML Antwerpen |
| | Serum | Aldosteron | Chemi Luminescent Immuno Assay (CLIA) Liaison XL, Diasorin | AML Antwerpen |
| | Serum | Cortisol | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | | T3 | | AML Antwerpen |
| | | TSH | | AML Antwerpen |
| | | T3-vrij | | AML Antwerpen |
| | | T4-vrij | | AML Antwerpen |
| | Serum | Gastrine | Chemi Luminiscent Immuno Assay (CLIA), Immulite | AML Antwerpen |
| | Serum | C-peptide | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | | 17-OH-Progesteron | RIA; Diasource | AML Antwerpen |
| | Serum | hGH Groeihormoon | Chemi Luminiscent Immuno Assay (CLIA), Immulite | AML Antwerpen |
| | | Insuline | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | | Parathormoon (PTH) | Chemiluminescence Microparticle Immuno Assay (CMIA), Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24939 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Thyroglobuline | Elektrochemiluminiscentie immuno-assay (ECLIA), Cobas e 411 | AML Antwerpen |
| | Serum | 25-OH-Vitamine D3 | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 25117 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Calcitonine | Elektrochemiluminiscentie immuno-assay (ECLIA), Cobas e 411 | AML Antwerpen |
| | Serum | HCG | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | Serum | Oestradiol | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | Serum | Progesteron | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | Serum | FSH | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | Serum | LH | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | Serum | Prolactine | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | Serum | Testosteron | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | Serum | Vrij testosteron | Berekening | AML Antwerpen |
| | Serum | Bioavailable testosteron | Berekening | AML Antwerpen |
| | Serum | SHBG | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 25049 | Serum, heparine-plasma | Anti-Müllerian Hormone (AMH) | Elektrochemiluminiscentie immuno-assay (ECLIA), Cobas e 411 | AML Antwerpen |
| 34387 | Serum | PIGF | Elektrochemiluminiscentie immuno-assay (ECLIA), Cobas e 411 | AML Antwerpen |
| 34388 | Serum | sFlt-1 | Elektrochemiluminiscentie immuno-assay (ECLIA), Cobas e 411 | AML Antwerpen |
| | Serum | Pregnancy Associated Plasmaproteïne A in downscreening 1ste Trimester | Immunofluorescentie; Kryptor | AML Antwerpen |
| | Serum | Free-b-HCG in downscreening 1ste Trimester | Immunofluorescentie; Kryptor | AML Antwerpen |
| | Serum | (b-) Humaan Chorio Gonadotrophine in downscreening 2de Trimester | Immunofluorescentie; Kryptor | AML Antwerpen |
| | Serum | a-foetoproteïne in downscreening 2de Trimester | Immunofluorescentie; Kryptor | AML Antwerpen |
| | Serum | Vrij oestriol in downscreening 2de Trimester | RIA (Radioimmunoassay) | AML Antwerpen |

| Toxicologie en therapeutische drugmonitoring | | | | |
|--|--|--|--|---------------|
| | Serum | Carbamazepine | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | Serum | Digoxine | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | | Fenytoïne | | AML Antwerpen |
| | | Fenobarbital | | AML Antwerpen |
| | | Theophylline | | AML Antwerpen |
| | | Valproaat | | AML Antwerpen |
| | Serum | Vrij b-hCG | IRMA Diasource | AML Antwerpen |
| | Urine | Delta-aminolevulinezuur | HPLC-fluorescentie | AML Antwerpen |
| | Urine | Metanefrine, normetanefrine, 3-methoxytyramine | HPLC-Tandem-MS | AML Antwerpen |
| | Urine | Hippuurzuur | HPLC-UV | AML Antwerpen |
| | | 2-Methylhippuurzuur | | AML Antwerpen |
| | | 3-Methylhippuurzuur | | AML Antwerpen |
| | | 4-Methylhippuurzuur | | AML Antwerpen |
| | urine | VMA, HVA, 5-HIAA | HPLC Tandem MS | AML Antwerpen |
| | urine, serum | Methylmalonzuur, muconzuur | HPLC Tandem MS | AML Antwerpen |
| | serum | CDT | HPLC-UV | AML Antwerpen |
| | serum | Amiodaron, desethylamiodaron | HPLC Tandem MS | AML Antwerpen |
| | Serum | Clozapine, desmethylclozapine | HPLC Tandem MS | AML Antwerpen |
| | | Tricyclische antidepressiva: Nortriptyline, Amitriptyline, Desmethylclomipramine, Clomipramine | | AML Antwerpen |
| | Serum | Lamotrigine | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie | AML Antwerpen |
| | Urine | Catecholamines: Noradrenaline, adrenaline, dopamine | HPLC Tandem MS | AML Antwerpen |
| | Urine, Serum | Aluminium | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | Urine, EDTA-volbloed, plasma | Arseen | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | EDTA-volbloed, urine | Cadmium | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | Urine, serum, EDTA-volbloed | Chroom | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | Urine, EDTA-volbloed, serum | Kobalt | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten, urine, serum | Koper | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | EDTA-volbloed, urine | Lood | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | EDTA-erythrocyten | Magnesium | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten, urine, serum | Mangaan | ICP-MS | AML Antwerpen |

| | | | | |
|--|--|--|---|---------------|
| | EDTA-volbloed, serum, urine | Molybdeen | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | urine | Antimoon | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | urine | Beryllium | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | serum | Platina | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | Urine, serum | Nikkel | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten, urine, serum | Selenium | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | Urine, EDTA-volbloed | Thallium | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | Urine | Vanadium | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | EDTA-volbloed, EDTA-erythrocyten, urine, serum | Zink | ICP-MS | AML Antwerpen |
| | Urine | Toxicologisch relevant Arseen Vanaf 16/2/15 opgesplitst in AsV, AsIII, DMA, MMA en Arsenobetaïne | LC- ICP - MS | AML Antwerpen |
| | Urine, EDTA-volbloed | Kwik | ICP - MS | AML Antwerpen |
| | Niersteen | Kwantitatieve bepaling | FTIR | AML Antwerpen |
| | Urine | Amfetamines, screening | Enzyme Immunoassay, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Urine | Cannabinoïden, screening | Enzyme Immunoassay, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Urine | Cocaïne, screening | Enzyme Immunoassay, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Urine | Methadone, screening | Enzyme Immunoassay, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Urine | Opiaten, screening | Enzyme Immunoassay, ARCHITECT C16000 ABBOTT DIAGNOSTICS | AML Antwerpen |
| | Urine | Aceton | HS-GC-FID | AML Antwerpen |
| | Urine, fluoride-bloed | Ethanol | HS-GC-FID | AML Antwerpen |
| | Urine | Methanol | HS-GC-FID | AML Antwerpen |
| | Urine | Amandelzuur | GC-MS | AML Antwerpen |
| | Urine | O-Cresol | GC-MS | AML Antwerpen |
| | Urine | Fenol | GC-MS | AML Antwerpen |
| | Urine | Fluoride | GC-FID | AML Antwerpen |
| | Urine | Fenylglyoxylzuur | GC-MS | AML Antwerpen |
| | Urine | 2,5 -Hexaandione | GC-FID | AML Antwerpen |
| | Urine | Oxaalzuur | GC-MS | AML Antwerpen |
| | Urine | Cannabinoïden, bevestiging | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie, kwantitatieve bepaling | AML Antwerpen |
| | Urine | Amfetamine, bevestiging | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie, kwantitatieve bepaling | AML Antwerpen |
| | Urine | Cocaïne, bevestiging | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie, kwantitatieve bepaling | AML Antwerpen |
| | Urine | Methadon, bevestiging | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie, kwantitatieve bepaling | AML Antwerpen |
| | Urine | Opiaten, bevestiging | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie, kwantitatieve bepaling | AML Antwerpen |

| | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|--|--|---------------|
| | Urine | Benzodiazepines, bevestiging: alprazolam, bromazepam, brotizolam, clobazam, clonazepam, desmethylclobazam, desmethylflunitrazepam, diazepam, flunitrazepam, flurazepam, lorazepam, lormetazepam, midazolam, nitrazepam, nordazepam, oxazepam, prazepam, temazepam, triazolam, zolpidem, zopiclone, 7-amino- clonazepam, desalkylflurazepam, alfa-hydroxy- triazolam, 7-amino-flunitrazepam, 7-amino- nitrazepam, alfa-hydroxy-midazolam. | HPLC-Tandem Massa Spectrometrie, kwantitatieve bepaling | AML Antwerpen |
| | Urine, serum | Gammahydroxy boterzuur (GHB) | HPLC-TandemMS | AML Antwerpen |
| | Urine, heparine- volbloed | Benzeen | HS-GC-MS | AML Antwerpen |
| | Urine | Ethylmethylketon | HS-GC-MS | AML Antwerpen |
| | Urine | Methyl-isobutylketon | HS-GC-FID | AML Antwerpen |
| Tumormerkers | | | | |
| | Serum | α -foetoproteïne, tumormerker | Immunofluorescentie; Kryptor | AML Antwerpen |
| 24873 | Serum | NSE | Elektrochemiluminiscentie immuno-assay (ECLIA), Cobas e 411 | AML Antwerpen |
| | Serum | CEA | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | | CA 125 | | AML Antwerpen |
| | | CA 15.3 | | AML Antwerpen |
| | | CA 19.9 | | AML Antwerpen |
| Prenatale screening | | | | |
| Moleculaire technieken | | | | |
| 21980 | Materneel bloed (STRECK-tube) | Prenatale screening voor foetaal trisomie 21, 18 en 13 en geslachtsbepaling dmv niet-invasief prenataal genetisch onderzoek (NIPT) | Cel-vrij DNA extractie uit materneel plasma, Volledig genoom sequencing, Veriseq, Illumina. (CE-IVD) | AML Antwerpen |

| Hematologie | | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|---------------|
| Coagulatie | | | | |
| 21220 | Citraat-plasma | APTT | Optische detectie van stolselvorming, Sysmex CS 5100 | AML Antwerpen |
| 21234 | Citraat-plasma | PT | Optische detectie van stolselvorming, Sysmex CS 5100 | AML Antwerpen |
| 21236 | Citraat-plasma | INR | Deze analyse wordt berekend uit de PT (protrombinebepaling). | AML Antwerpen |
| 21250 | Citraat-plasma | Fibrinogeen | Methode van Clauss, Sysmex CS 5100 | AML Antwerpen |
| Moleculaire technieken | | | | |
| 80810 | EDTA-bloed citraat-bloed | Factor V Leiden mutatie | Extractie: Easy Mag Amplificatie: Real-time PCR op Lightcycler480, Kit Roche | AML Antwerpen |
| 80820 | EDTA-bloed citraat-bloed | Factor II mutatie | Extractie: Easy Mag Amplificatie: Real-time PCR op Lightcycler480, Kit Roche | AML Antwerpen |
| Cellulaire hematologie | | | | |
| 21130 | EDTA-bloed | Witte bloedcellen | Flowcytometrie (voorwaartse en zijwaartse lichtverstrooiing); SYSMEX XE-2100 | AML Antwerpen |
| 21140 | EDTA-bloed | Witte bloedcellen differentiatie | Flowcytometrie (fluorescentie en zijwaartse lichtverstrooiing); Formules: May-Grünwald-Giemsakleuring SYSMEX XE-2100, Sysmex sp-100, Sysmex DM-96 Cellavision en microscopie | AML Antwerpen |
| 21104 | EDTA-bloed | Rode bloedcellen | "Sheat flow" Impedantie (DC) (hydrodynamische focussing); Sysmex XE-2100 | AML Antwerpen |
| 21100 | EDTA-bloed | Hemoglobine | SLS-HB methode; colorimetrisch; Sysmex XE-2100 | AML Antwerpen |
| 21102 | EDTA-bloed | Hematocriet | "Sheat flow" Impedantie (DC) (hydrodynamische focussing); Sysmex XE-2100 | AML Antwerpen |
| 21112 | EDTA-bloed | MCV | "Sheat flow" Impedantie (DC) (hydrodynamische focussing); Sysmex XE-2100 | AML Antwerpen |
| 21114 | EDTA-bloed | MCH | Berekening | AML Antwerpen |
| 21116 | EDTA-bloed | MCHC | Berekening | AML Antwerpen |
| 21118 | EDTA-bloed | RDW | Berekening | AML Antwerpen |
| 21180 | EDTA-bloed | Trombocyten | "Sheat flow" Impedantie (DC) (hydrodynamische focussing); Sysmex XE-2100; Flowcytometrie; Sysmex XE-2100 | AML Antwerpen |
| 21190 | EDTA-bloed | Sedimentatie rode bloedcellen | Sedimentatie automatisch; Jo-plus (Alifax) | AML Antwerpen |
| | EDTA-bloed | B lymfocyten (CD19%) | Flowcytometrie; Cytomics FC500 van Beckman | AML Antwerpen |
| | EDTA-bloed | B lymfocyten absoluut | Flowcytometrie; dual platform: Cytomics FC500 van Beckman en XE-2100 van Sysmex | AML Antwerpen |
| | EDTA-bloed | T lymfocyten (CD3%) | Flowcytometrie; Cytomics FC500 van Beckman | AML Antwerpen |
| | EDTA-bloed | T lymfocyten absoluut | Flowcytometrie; dual platform: Cytomics FC500 van Beckman en XE-2100 van Sysmex | AML Antwerpen |
| | EDTA-bloed | CD4 T helper % | Flowcytometrie; Cytomics FC500 van Beckman | AML Antwerpen |
| | EDTA-bloed | CD4 T helper absoluut | Flowcytometrie; dual platform: Cytomics FC500 van Beckman en XE-2100 van Sysmex | AML Antwerpen |
| | EDTA-bloed | CD8 T cytotox % | Flowcytometrie; Cytomics FC500 van Beckman | AML Antwerpen |
| | EDTA-bloed | CD8 T cytotox absoluut | Flowcytometrie; dual platform: Cytomics FC500 van Beckman en XE-2100 van Sysmex | AML Antwerpen |
| | EDTA-bloed | CD4/CD8 ratio | Flowcytometrie; Cytomics FC500 van Beckman | AML Antwerpen |
| | EDTA-bloed | NK cellen (CD16/CD56 %) | Flowcytometrie; Cytomics FC500 van Beckman | AML Antwerpen |
| | EDTA-bloed | NK cellen absoluut | Flowcytometrie; dual platform: ;Cytomics FC500 van Beckman en XE-2100 van Sysmex | AML Antwerpen |
| | EDTA-bloed | HLA-B27 | Flowcytometrie; Cytomics FC500 van Beckman | AML Antwerpen |

| Immunohematologie | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---|---|---------------|
| 21430 | Serum | Indirecte Coombs | Biorad gelsysteem; IH1000 | AML Antwerpen |
| 21420 | EDTA-bloed | Directe Coombs | Biorad gelsysteem; IH1000 | AML Antwerpen |
| 21400 | EDTA-bloed + serum | Bloedgroep ABO | Biorad gelsysteem; IH1000 | AML Antwerpen |
| 21404 | EDTA-bloed | Rhesusbepaling D | Biorad gelsysteem; IH1000 | AML Antwerpen |
| 21410 | EDTA-bloed | Rhesusformule | Biorad gelsysteem; IH1000 | AML Antwerpen |
| 23140 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Antinucleaire antistoffen (ANA) | indirecte immunofluorescentie (HEp-2) | AML Antwerpen |
| 23143 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Antinucleaire antistoffen (ANA) patroon | indirecte immunofluorescentie (HEp-2) | AML Antwerpen |
| 23148 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Antinucleaire antistoffen (ANA) titer | indirecte immunofluorescentie (HEp-2) | AML Antwerpen |
| | Serum | anti-TPO (Microsomiale) antistoffen | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | Serum | Thyroglobuline antistoffen | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| | Serum | TSI (LATS-factor) | Chemi Luminiscent Immuno Assay (CLIA), Immulite | AML Antwerpen |

| Microbiologie | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------|
| Infectieuze serologie | | | | |
| 24552 | Serum | CMV IgG | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24550 | Serum | CMV IgM | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24492 | Serum | HA IgG (Hepatitis A IgG antistof) | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24490 | Serum | HA IgM (Hepatitis A IgM antistof) | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24476 | Serum | HBcAs | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24472 | Serum | HBeAg | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24474 | Serum | HBeAs | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24470 | Serum | HBsAg | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24480 | Serum | HBsAs | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24500 | Serum | HCV (Hepatitis C Antistoffen) | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24720 | Serum | HIV-1,2 (Antigen + antistoffen) | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24562 | Serum | Rubella IgG | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24560 | Serum | Rubella IgM | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24620 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Bof IgM | ELISA; BEP 2000, Dade Behring | AML Antwerpen |
| 24622 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Bof IgG | ELISA; BEP 2000, Dade Behring | AML Antwerpen |
| 24192 | Serum | Helicobacter pylori IgG | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML Antwerpen |
| 24660 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Herpes simplex IgM | ELISA; BEP 2000, Dade Behring | AML Antwerpen |
| 24662 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Herpes simplex IgG | ELISA; BEP 2000, Dade Behring | AML Antwerpen |
| 24585 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Herpes simplex type 1+2 | Immunoblot; EuroblotOne, Euroimmun | AML Antwerpen |
| 24610 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Mazelen IgM | ELISA; BEP 2000, Dade Behring | AML Antwerpen |
| 24612 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Mazelen IgG | ELISA; BEP 2000, Dade Behring | AML Antwerpen |
| 24235 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Borrelia burgdorferi IgM | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML Antwerpen |
| 24236 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Borrelia burgdorferi IgG | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML Antwerpen |
| 24510 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Mononucleose sneltest (Monospot) | Immunologische sneltest, Clearview IM II, Alere Health | AML Antwerpen |
| 24521 | Serum | Epstein-Barr VCA IgM | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24525 | Serum | Epstein-Barr VCA IgG | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24526 | Serum | Epstein-Barr EBNA IgG | CMIA; Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24670 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Varicella zoster IgM | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML Antwerpen |
| 24672 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Varicella zoster IgG | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML Antwerpen |

| | | | | |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------|--|---------------|
| 24554 | Serum | CMV IgM | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML Antwerpen |
| 24557 | Serum | CMV IgG aviditeit | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML Antwerpen |
| 24556 | Serum | CMV IgG | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML Antwerpen |
| 24182 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Bordetella pertussis PT IgG | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML Antwerpen |
| 24710 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Parvovirus B19 IgM | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML Antwerpen |
| 24712 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Parvovirus B19 IgG | CLIA; Liaison XL, Diasorin | AML Antwerpen |
| 24836 | Serum | Toxoplasma IgM | CMIA, Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24838 | Serum | Toxoplasma IgG | CMIA, Architect i2000sr - Abbott Diagnostics | AML Antwerpen |
| 24370 | Serum | Toxoplasma IgM Vidas | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML Antwerpen |
| 24372 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Toxoplasma IgG Vidas | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML Antwerpen |
| 24359 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Toxoplasma IgG aviditeit | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML Antwerpen |
| 24477 | Serum, heparine-plasma | HBsAg | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML Antwerpen |
| 24473 | Serum, heparine-plasma | HBsAg bevestiging | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML Antwerpen |
| 24483 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | HBcAs | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML Antwerpen |
| 24504 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Hepatitis C antistoffen | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML Antwerpen |
| 24569 | Serum | Rubella IgM | FEIA, Vidas, bioMérieux | AML Antwerpen |
| 24243 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Borrelia IgM bevestiging | Immunoblot; EuroblotOne, Euroimmun | AML Antwerpen |
| 24244 | Serum, EDTA-plasma, heparine-plasma | Borrelia IgG bevestiging | Immunoblot; EuroblotOne, Euroimmun | AML Antwerpen |

| Bacteriologie | | | | |
|---------------|--------|--|---|------------------------------|
| | Urine | Gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | Enterobacteriaceae: CPS, oxidase, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS. WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Non-fermenters: CPS, oxidase, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS, Vitek MS; WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Staphylococci: CPS, katalase, coagulase, latexagglutinatie(Pastorex Staph plus), VITEK AST, Vitek GP, Vitek MS. WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Strep. b-hemolytisch: CPS, katalase, agglutinatie (PathoDx) , Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS. WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Enterococci: CPS, katalase, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS | AML Antwerpen |
| | | | Andere: CPS, bloedplaat, MSA, oxidase, katalase, mobiliteit, Coagulase, agglutinatietesten (PathoDx Pastorex Staph plus), Vitek GN, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS. WASPLab. | AML Antwerpen |
| | urine | | Mycobacteriën: rechtstreeks onderzoek, Ziehl-Neelsen kleuring, cultuur | Bactec MGIT 320, RAL-stainer |
| | urine | Ureaplasma urealyticum: telling, identificatie | Mycoview Screening-kit (Zeakon Diagnostics) | AML Antwerpen |
| | urine | Mycoplasma hominis: telling, identificatie | Mycoview Screening-kit (Zeakon Diagnostics) | AML Antwerpen |
| | Faeces | Gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | Salmonella species: XLD, seleniet, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML Antwerpen |
| | | | Serologische typering, Vitek GN , Vitek AST, Vitek MS | AML Antwerpen |
| | | | Shigella species: XLD, seleniet, Previcolor 2, Vitek GN , Vitek AST | AML Antwerpen |
| | | | Serologische typering, Vitek GN , Vitek AST, Vitek MS | AML Antwerpen |
| | | | Yersinia species: CIN-agar, XLD, Previcolor 2, Vitek GN , Vitek AST, Vitek MS | AML Antwerpen |
| | | | Serologische typering, Vitek GN , Vitek AST, Vitek MS | AML Antwerpen |
| | | | Campylobacter: Campyloset agar, XLD, oxidase, katalase, Previcolor 2, Vitek MS , Kirby-Bauer | AML Antwerpen |
| | Faeces | Clostridium difficile (GDH) Ag | snelle immunoassay (TechLab® C.DIFF QUIK CHEK COMPLETE®, Alere Health). | AML Antwerpen |
| | Faeces | Clostridium difficile toxines (A en B) | snelle immunoassay (TechLab® C.DIFF QUIK CHEK COMPLETE®, Alere Health). | AML Antwerpen |
| | Faeces | Aeromonas hydrophila*: rechtstreeks onderzoek, gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling; * = enkel op aanvraag | Mc Conkey, oxidase, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML Antwerpen |

| | | | | |
|--|------------|---|--|---------------|
| | Sputum | Gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | Strep.pyogenes: Bloedplaat, hemolyse, katalase, agglutinatietest (PathoDx), Previcolor 2, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Strep.b-hemolytisch: Bloedplaat, hemolyse, katalase, agglutinatietest (PathoDx), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Strep.pneumoniae: Bloedplaat, katalase, kolonieaspect, agglutinatatie (Slidex pneumokit , BioMérieux), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | H.influenzae: Chocoladeplaat, Mueller-Hintonplaat met XV, V en X, schijfjes, API NH, beta-lactamase, Previcolor 2, ATB Haemo EU, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | N.gonorrhoeae: Chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, API NH, beta-lactamase, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Enterobacteriaceae: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML Antwerpen |
| | | | Non-fermenters: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, mobiliteit, Previcolor 2, GN, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Staph.aureus: MSA, bloedplaat, gramkleuring, katalase, coagulase, agglutinatatie (Pastorex , Staph plus), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | Sputum | Gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | Andere: MSA, Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, katalase, coagulase, mobiliteit, Agglutinatatie (PathoDx, Pastorex Staph plus), Previcolor 2, Vitek GN, Vitek GP, API NH, Vitek AST, Vitek MS, ATB Haemo EU, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | Sputum | Mycobacteriën: rechtstreeks onderzoek, Z-N kleuring, cultuur | Bactec MGIT 320, RAL-stainer | AML Antwerpen |
| | Etter | Gramkleuring, cultuur (aëroob, anaëroob), identificatie, gevoeligheids-bepaling | Staphylococcen: MSA, bloedplaat, katalase, coagulase, agglutinatatie (Pastorex Staph plus), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Strep.b-hemolytisch: Bloedplaat, katalase, agglutinatietesten (PathoDx), Previcolor 2, Vitek GP/Strep, Vitek, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Enterococcen: Bloedplaat, katalase, Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Enterobacteriaceae: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Non-fermenters: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, mobiliteit, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML Antwerpen |
| | | | Neisseriaceae: Chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, Previcolor 2, API NH, beta-lactamase, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Anaëroben: Anaërobe bloedplaat, thioglycolaat, oxidase, katalase, Previcolor 2, Rapid 32A, Vitek MS | AML Antwerpen |
| | | | Andere: Bloedplaat aerob/ anaëroob, thioglycolaat, MSA, Mc Conkey, oxidase, Katalase, mobiliteit, coag. bacitracine, agglutinatietesten (PathoDx,Pastorex Staph plus), geur, Previcolor 2, Vitek GP, Vitek GN, API Listeria, API Campy, - API Coryne, Kirby-Bauer, ATB Haemo EU, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | Etter | Mycobacteriën: Z-N kleuring, cultuur | Bactec MGIT 320, RAL-stainer | AML Antwerpen |
| | Keelwisser | Gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | Strep.pyogenes: Bloedplaat, hemolyse, katalase, aggl.test (PathoDx), Previcolor 2, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Strep.b-hemolytisch: Bloedplaat, hemolyse, katalase, aggl.test (PathoDx), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Strep.pneumoniae: Bloedplaat, katalase, kolonieaspect, agglutinatatie (Slidex pneumokit BioMérieux), Previcolor 2, GP, Vitek 2 AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |

| | | | | |
|--|-----------|---|---|---------------|
| | Keelwiser | Gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | H.influenzae: Chocoladeplaat, Mueller-Hintonplaat met XV, V en X, schijfjes, API NH, beta-lactamase, Previcolor 2, ATB Haemo EU, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | N.gonorrhoeae: Chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, Previcolor 2, API NH, beta-lactamase, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Enterobacteriaceae: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS, | AML Antwerpen |
| | | | Non-fermenters: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, mobiliteit, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek 2 AST, Vitek MS | AML Antwerpen |
| | | | Staph.aureus: MSA, bloedplaat, gramkleuring, katalase, coagulase, agglutinatie (Pastorex Staph plus), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek2 AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Andere MSA, Mc Conkey, bloedplaat, chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, coagulase, mobiliteit, Agglutinatie (PathoDx, Pastorex Staph plus), Previcolor 2, Vitek GPI, Vitek GN, API NH, API Coryne, Vitek GN, Kirby-Bauer, ATB Haemo EU, Vitek 2 AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | Keelwiser | Directe antigeentest Streptococcus pyogenes | QuickVue Dipstick Strep A test | AML Antwerpen |
| | Sperma | Gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | Staphylococci: MSA, bloedplaat, katalase, coagulase, agglutinatie (Pastorex Staph plus), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Strep.b-hemolytisch: Bloedplaat, hemolyse, katalase, agglutinatie-testen (PathoDx), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Enterococci: Bloedplaat, katalase, Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Enterobacteriaceae: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Non-fermenters: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, mobiliteit, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML Antwerpen |
| | | | Neisseriaceae: Chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, Previcolor 2, API NH, beta-lactamase, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Andere Bloedplaat: aerob, thioglycolaat, MSA, Mc Conkey, oxidase, katalase, mobiliteit, coagulase, agglutinatie-testen (PathoDx Pastorex Staph plus), geur, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek GP, API ID 32 GN, API Coryne, API Listeria, Vitek AST, Vitek MS, ATB Haemo EU, API NH, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | Sperma | Ureaplasma urealyticum: telling, cultuur, identificatie | Mycoview Screening-kit (Zeakon Diagnostics) | AML Antwerpen |
| | Sperma | Mycoplasma hominis: telling, cultuur, identificatie | Mycoview Screening-kit (Zeakon Diagnostics) | AML Antwerpen |

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---|--|---------------|
| | Vaginaal, Cervicaal, urethraal | Rechtstreeks onderzoek, gramkleuring, cultuur, identificatie, gevoeligheidsbepaling | N.gonorrhoeae: Chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, Previcolor 2, API NH, beta-lactamase, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Staph.aureus: MSA, bloedplaat, katalase, coagulase, agglutinatie (Pastorex Staph plus), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Strep.agalactiae: (GBS) Bloedplaat, hemolyse, katalase, agglutinatietest (PathoDX), Vitek GPI, Vitek AST, Vitek MS, Brilliance GBS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Strep.b-hemolytisch: Bloedplaat, hemolyse, katalase, agglutinatie-testen (PathoDx), Previcolor 2, Vitek GP, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Enterococcen: Bloedplaat, katalase, Previcolor 2, Vitek GPI, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Enterobacteriaceae: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | | Non-fermenters: Mc Conkey, bloedplaat, oxidase, mobiliteit, Previcolor 2, Vitek GN, Vitek AST, Vitek MS | AML Antwerpen |
| | | | Andere Bloedplaat, MSA, Mc Conkey, chocoladeplaat met VCAT, oxidase, katalase, coagulase, mobiliteit, Kligler, agglutinatietesten (PathoDx, Pastorex Staph plus), Previcolor 2, Vitek GN, Vitek GP, API Listeria, API Coryne, Vitek AST, Vitek MS, Kirby-Bauer, ATB Haemo EU, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | | Gardnerella vaginalis: opsporen | Gramkleuring met Previcolor 2 | AML Antwerpen |
| | | Mobiluncus: opsporen | Gramkleuring met Previcolor 2 | AML Antwerpen |
| | | Ureaplasma urealyticum: telling, identificatie | Mycoview Screening-kit (Zeakon Diagnostics) | AML Antwerpen |
| | | Mycoplasma hominis: telling, identificatie | Mycoview Screening-kit (Zeakon Diagnostics) | AML Antwerpen |
| | Recto-vaginaal | GBS screening | Na aanrijking (LIM broth) op Brilliance GBS, WASPLab. | AML Antwerpen |
| | Urine | Sediment | IRIS iQ 200 Sprint | AML Antwerpen |
| | Neus, keel, perineum, etter | MRSA screening | Identificatie op Brilliance MRSA2 agar na aanrijking + bevestiging van PBP variant met PBP2' testkit, WASPLab. | AML Antwerpen |
| Moleculaire technieken | | | | |
| | genitale wissers, urine | Neisseria gonorrhoeae | Extractie en Real-time PCR op Abbott M2000 systeem, kit Abbott RealTime CT/NG | AML Antwerpen |
| | genitale wissers, urine | Chlamydia trachomatis | Extractie en Real-time PCR op Abbott M2000 systeem, kit Abbott RealTime CT/NG | AML Antwerpen |
| Parasitologie | | | | |
| | Faeces | Parasieten | Macroscopisch onderzoek, rechtstreeks onderzoek na kleuring met lugol, onderzoek na concentratie via FPC-techniek (Fecal Parasite Concentrator- Evergreen®). | AML Antwerpen |
| | Faeces | Cryptosporidium | Microscopisch onderz. Faeces uitstrijk, na concentratie gekleurd volgens koude Ziehl-Neelsen | AML Antwerpen |

| Virologie | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|--|--|---------------|
| | Faeces | Rotavirus: opsporen | Rota-strip (immunochrom.test) Coris | AML Antwerpen |
| | Faeces | Adenovirus: opsporen | Adeno-strip (immunochrom.test) Coris | AML Antwerpen |
| Moleculaire technieken | | | | |
| | cervicaal en/of vaginaal materiaal | HPV E6/E7/L1 DNA detectie: extended quantitative typing: HPV 6, HPV 11, HPV 16, HPV 18, HPV 31, HPV 33, HPV 35, HPV 39, HPV 45, HPV 51, HPV 52, HPV 53, HPV 56, HPV 58, HPV 59, HPV 66, HPV 67, HPV 68 | Magnetische beads-extractie mbv Genfind DNA extraction kit op Cervista STS-MTA (Hologic) Realtime PCR mbv Janus (Perkin Elmer) en LightCycler480 (Roche) | AML Antwerpen |
| 29810 | cervicaal en/of vaginaal materiaal | HPV E6/E7/L1 DNA detectie | Magnetische beads-extractie mbv Genfind DNA extraction kit op Cervista STS-MTA (Hologic) Realtime PCR mbv Janus (Perkin Elmer) en LightCycler480 (Roche) | AML Antwerpen |
| | cervicaal en/of vaginaal materiaal | hrHPV L1 DNA detectie: limited typing HPV 16, HPV 18, andere hrHPV | Extractie en Real-time PCR op Abbott M2000 systeem, kit Abbott RealTime High Risk HPV | AML Antwerpen |
| 80680 | Plasma | Hepatitis B kwantitatief | Extractie en Real-time PCR op Abbott M2000 systeem, kit Abbott RealTime HBV | AML Antwerpen |
| 80580 | Serum, plasma | Hepatitis C kwantitatief | Extractie en Real-time PCR op Abbott M2000 systeem, kit Abbott RealTime HCV | AML Antwerpen |
| 80540 | Serum, plasma | Hepatitis C kwalitatief | Extractie en Real-time PCR op Abbott M2000 systeem, kit Abbott RealTime HCV | AML Antwerpen |
| 80620 | Serum, plasma | Hepatitis C genotypering | Extractie: Easy Mag Biomérieux Amplificatie: Real-time PCR op Abbott M2000RT, Kit Abbott RealTime HCV genotype II | AML Antwerpen |
| Mycologie | | | | |
| | Huid, nagels, | Dermatofieten | Rechtstreeks onderzoek (KOH), Sabouraud chloramfenicol met en zonder actidione, morfologie van de sporen | AML Antwerpen |
| | Haar | Dermatofieten | Rechtstreeks onderzoek (Chlorolactophenol), Sabouraud chloramfenicol met en zonder actidione, morfologie van de sporen | AML Antwerpen |
| | Huid, nagels | Gist | Microscopisch onderzoek (KOH), Sabouraud met chloramfenicol, morfologie van de sporen, CAN2, API ID 32C | AML Antwerpen |
| | Haar | Gist | Microscopisch onderzoek (chlorolactophenol), Sabouraud met chloramfenicol, morfologie van de sporen, CAB2, API ID 32C | AML Antwerpen |
| | Diverse monsters | Gist en schimmels | Microscopisch onderzoek, gramkleuring, Sabouraud chloramfenicol zonder actidione, geur, CAN2, API ID 32C | AML Antwerpen |

| Pathologie | | | | |
|-------------|------------------------|---|---|---------------|
| Cytologie | | | | |
| 90000 | Cervicovaginale afname | Cervixcytologie - Opsporen neoplastische cellen | PAP, dunne laag cytologie : Computergestuurde screening m.b.v. T5000 autoloader, Sakura tissue-tek Prisma en Film, Image processor en Review Scope. | AML Antwerpen |
| Histologie | | | | |
| 90001 | Weefsel Humaan | Histologie: Aan de hand van de cel- en weefselmorfologie opsporen van ziekteprocessen | Vervaardigen van coupes HE kleuring Eventueel gevolgd door Giemsa en/of PAS- en/of APAS- kleuring Lichtmicroscopisch onderzoek | AML Antwerpen |
| 90004 | Weefsel | Immunohistochemie: Opsporen van proteïne-expressie van CK7, Ki-67, Melan-A, p16, S100 | Meetprincipe: Immunohistochemische kleuring mbv Envision Flex™ detectie systeem (Dako) Apparatuur: Omnis en lichtmicroscop | AML Antwerpen |
| Fertiliteit | | | | |
| Andrologie | | | | |
| | Sperma | aantal | Microscopische telling in telkamer (Fuchs Rosenthal) (WHO-methode 2010) | AML Antwerpen |
| | Sperma | motiliteit | Microscopisch onderzoek (WHO-methode 2010) | AML Antwerpen |
| | Sperma | morfologie | Microscopische telling na Papanicolaou-kleuring | AML Antwerpen |